

1/1 WPAT

Title

Mandibular habitual dislocation surgery - by extra capsular osteotomy of articular tubercle

Patent Data

Patent Family SU1172540 A 19850815 DW1986-09 2p * AP: 1982SU-3542314 19821130
Priority n° 1982SU-3542314 19821130
Covered countries 1
Publications count 1

Abstract

Basic Abstract

SU1172540 A According to the method, increasing the height of the temporal bone tubercle, extracapsular osteotomy of the articular tubercle is made along the base. The articular tubercle is then moved down, with instantaneous replacement of the diastasis with conserved bone. The articular tubercle is then attached to the zygomatic process.
ADVANTAGE - Reduces traumaticity and complications. Bul.30/15.5.85 (Dwg.0/0)

Patentee, Inventor

Patent assignee (NSMI) NOVOS MED INST
Inventor(s) IITIN AA; PLOTNIKOV NA; SYSLYATIN PG

IPC A61B-017/00

Accession Codes

Number 1986-060840 [09]
Sec. No. N1986-044356

Codes

Derwent Classes P31
Updates Codes
Basic update code 1986-09



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU₍₁₁₎ 1172540 A

(51)4 A 61 B 17/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3542314/28-13

(22) 30.11.82

(46) 15.08.85. Бюл. № 30

(72) Н. А. Плотников, П. Г. Сысолятин
и А. А. Ильин

(71) Новосибирский государственный меди-
цинский институт

(53) 616.314(088.8)

(56) «Стоматология», 1977, т. 56, с. 94.

(54) (57) СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО
ЛЕЧЕНИЯ ПРИВЫЧНЫХ ВЫВИХОВ
НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ путем повышения
высоты суставного бугорка височной кости
с помощью трансплантата, отличающийся
тем, что, с целью снижения травматичнос-
ти и осложнений, производят внекапсуляр-
ную остеотомию суставного бугорка по ос-
нованию и смещают его вниз с одномомент-
ным замещением диастаза консервирован-
ной костью и фиксируют к скуловому отрост-
ку височной кости.

(19) SU₍₁₁₎ 1172540 A

Изобретение относится к медицине, в частности хирургической стоматологии.

Целью изобретения является снижение травматичности и осложнений.

Пример. Больная К., 65 лет, поступила в клинику хирургической стоматологии с жалобами на боли в области височно-нижнечелюстного сустава слева, щелканье при открывании рта. В течение многих лет страдает привычным левосторонним вывихом нижней челюсти, неоднократно проводилось консервативное лечение. При осмотре: либо симметричное, пальпация в области височно-нижнечелюстных суставов безболезненная, открывание рта свободное. При максимальном отведении нижней челюсти пальпируется пустая суставная ямка слева, головка нижней челюсти определяется под скуловой дугой. Имеется латеральный сдвиг нижней челюсти вправо. На томограммах: передний левосторонний вывих нижней челюсти. Произведена операция-костная аллопластика левого суставного бугорка височной кости, которая выполняется следующим образом. Через подвисочный доступ обнажают передний скат суставного бугорка височной кос-

ти и, не вскрывая капсулу сустава, производят остеотомию по его основанию. Костный фрагмент смещают вниз. Затем из плоскости остеотомии и с наружной поверхности скулового отростка височной кости сверлом формируют паз трапециевидной формы с основанием, обращенным вверх. В образовавшийся диастаз вводят соответствующих размеров аллотрансплантат из консервированной кортикальной кости, фиксацию которого осуществляют за счет имеющегося на нем выступа, соответствующего по форме и размерам пазу. Трансплантат располагают ниже основания суставного бугорка.

В качестве аллотрансплантата используют формализированную кортикальную кость. Послеоперационная рана зажила первичным натяжением. Швы сняты на шестые сутки, больная выписана по выздоровлению. При контрольном осмотре через 4 месяца жалобы отсутствовали, открывание рта в полном объеме. Рентгенологически определяется правильное соотношение суставных поверхностей при закрытом рте и максимальном отведении нижней челюсти.

Редактор М. Товтин
Заказ 4936/5

Составитель Л. Ржевская
Техред И. Верес
Тираж 722

Корректор Л. Пилипенко
Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5
Филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4

THIS PAGE BLANK (USPTO)

SU593717/PN

** SS 5: Results 1

Search statement 6

PRT FULL IMAGE

1/1 WPAT - (C) Thomson Derwent

AN - 1979-03484B [02]

TI - Continuous concentrator for aerosol particles - having inlet laval nozzle within outlet laval nozzle with purified air passing through gap between nozzles

DC - J01 S03

PA - (SHES/) SHESTERENKO N A

IN - SHESTERENK NA

NP - 1

NC - 1

PN - SU-593717 A 19780205 DW1979-02 *

PR - 1976SU-2327946 19760224

IC - B01D-045/06 G01N-015/00

AB - SU-593717 A

A more efficient concentrator comprises a housing with an inlet and two outlets. The inlet has a conical Laval nozzle with its supersonic section located coaxially within the supersonic parts of a reverse Laval nozzle of an outlet.

- The housing has inlet line threaded into the cover and terminating in a Laval nozzle. The entry to the threaded outlet comprises a supersonic diffuser in the form of reverse Laval nozzle with a considerable extended supersonic part. An annular gp. is formed between the supersonic parts of the nozzles. The outlet is welded into the housing, while the inlet is located by a nut and ring.

MC - CPI: J01-G

UP - 1979-02

Search statement 6

Союз Советских
Социалистических
Республик



Государственный комитет
Совета Министров СССР
по делам изобретений
и открытий

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(11) 593717

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 240276 (21) 2327946/23-25

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

(43) Опубликовано 250278. Бюллетень № 7

(45) Дата опубликования описания 050278

(51) М. Кл.²

B 01 D 45/06
G 01 N 15/00

(53) УДК 543.225.3
(088.8)

(72) Автор
изобретения

Н.А.Шестеренко

(71) Заявитель

(54) АЭРОЗОЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Изобретение относится к устройствам для концентрирования аэрозольных частиц.

Известен концентратор аэрозолей, содержащий два каскада осаждения частиц, собирательный фильтр на выходе второго каскада, выпускной патрубок и тайлер для определения времени про-
качки аэрозоля через прибор [1]. Ис-
следуемая проба поступает в первый
каскад и разделяется на два потока.
Большая часть изменяет направление и
через кольцевой зазор поступает в коль-
цевой канал, расположенный вокруг пер-
вой камеры. Оставшаяся часть пробы,
не меняя направления и скорости пото-
ка, направляется в камеру первого кас-
када. Различия объемов воздуха, по-
ступающего в кольцевой канал и в ка-
меру первого каскада, связано с раз-
ностью деления в кольцевом канале и
первой камере. Менее инерционные ча-
стицы пройдут в кольцевую камеру, а
частицы с инерционным параметром вы-
ше порогового сохраняют направленные
движения и пройдут в камеру второго
каскада, где произойдет дальнейшее
фракционирование и осаждение частиц
на камере. Устройство не обеспечивает

достаточной эффективности концентри-
рования частиц.

Известно устройство для контроля
загрязнений, в котором анализируемые
газы поступают в цилиндрическую, а
затем коническую часть, по которой
они движутся вниз [2].

При последующем изменении на про-
емные движения на 180° газы выходят в
окружающую атмосферу, а твердые части-
цы движутся вниз и оседают в ловушке.

Известен непрерывный аэрозольный
концентратор, включающий корпус с вход-
ным и двумя выходными патрубками,
причем входной патрубок снабжен кони-
ческим насадком, камеру, образованную
внутренней стенкой корпуса и поверх-
ностью касадка [3]. С помощью возду-
хоулавки аэрозоль засасывается во вход-
ной патрубок, ускоряется в коническом
насадке и поступает в камеру, где раз-
ветвляется на два выходящих потока,
благодаря инерции частицы концентриру-
ются в потоке, проходящем соосно с
входным. Устройство не обеспечивает
достаточной эффективности концентри-
рования частиц.

Целью изобретения является повышение эффективности концентрирования аэрозольных частиц.

Достигается это тем, что конический насадок входного патрубка выполнен в виде сопла Лавала, а выходной патрубок снабжен обратным соплом Лавала, причем сверхзвуковая часть сопла Лавала входного патрубка коаксиально установлена в сверхзвуковой части обратного сопла Лавала выходного патрубка.

На чертеже дана схема предлагаемого устройства.

Устройство состоит из корпуса 1, в котором сделана камера 2. В крышку 3 корпуса ввернут на резьбе входной патрубок 4, заканчивающийся соплом Лавала 5. В корпусе 1 на резьбе ввернут выходной патрубок 6, вход в который представляет собой сверхзвуковой диффузор, выполненный в виде обратного сопла Лавала 7. Сверхзвуковая часть диффузора значительно удлинена или расширена по сравнению с расчетным режимом. Сопло Лавала 5 своим сверхзвуковой частью коаксиально введено в сверхзвуковую часть обратного сопла Лавала 7, образуя между ними кольцевой зазор 8. В корпус 1 вварен выходной штуцер 9. Фиксация входного патрубка 4 осуществляется при помощи стопорной гайки 10 и кольца 11. Выходной патрубок 6 соединен с осадительным прибором.

Устройство работает следующим образом.

К выходному штуцеру 9 подсоединен источник вакуумного разрежения, а к выходному патрубку 6 подсоединен осадительный прибор, имеющий источник вакуумного разрежения. Исследуемый воздух сначала поступает в входной патрубок и в сопле Лавала 5 разгоняется до сверхзвуковой скорости. Затем основная часть воздуха, совершив поворот почти на 180° , через кольцевой зазор 8 попадает в камеру 2, а затем в выходной штуцер 9. Небольшая часть воздуха отсасывается в выходной патрубок 6 и подается на осадительный прибор. При повороте сверхзвукового потока на 180° возникнут скачки уплотнения. Бли-

же к оси скорость газа при этом будет оставаться наибольшей, скачки уплотнения возникнут ближе к образующей обратного сопла Лавала 7. Установка входного патрубка 4 производится таким образом, чтобы в кольцевом зазоре 8 возник прямой скачек уплотнения, за которым течение воздуха дозвуковое. В обратном сопле Лавала 7 скачки уплотнения образуют жидкий контур в виде воздушной подушки, в которой статическое давление и плотность газа значительно выше, чем внутри этого контура, представляющего собой расчетный сверхзвуковой диффузор, расход воздуха через который определяется критическим сечением обратного сопла Лавала 7. Такая организация воздушного потока позволит выделяться по инерции частицам аэрозоли и по жидкому контуру сверхзвукового диффузора (как по твердому телу) скатиться вниз, т.е. в критическое сечение обратного сопла Лавала 7, откуда они по выходному патрубку 6 воздухом будут транспортированы в осадительный прибор. В выходной штуцер 9 выходит очищенный воздух.

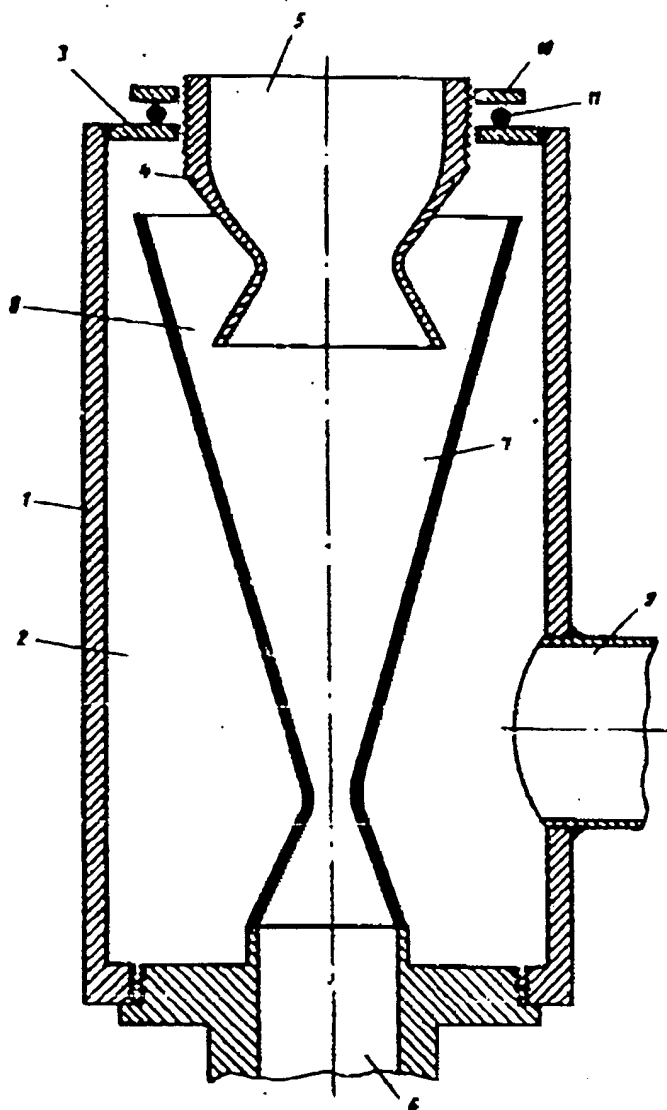
Формула изобретения

Аэрозольный концентратор непрерывного действия, включающий корпус с входным и двумя выходными патрубками, причем входной патрубок снабжен коническим насадком, камеру, образованную внутренней стенкой корпуса и поверхностью насадки, отличающийся тем, что, с целью повышения эффективности концентрирования аэрозольных частиц, конический насадок входного патрубка выполнен в виде сопла Лавала, а выходной патрубок снабжен обратным соплом Лавала, причем сверхзвуковая часть сопла Лавала входного патрубка коаксиально установлена в сверхзвуковой части обратного сопла Лавала выходного патрубка.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

1. Патент США №3901798, кл. 209-143, 1975.
2. Патент США №3717980, кл. 55-461, 1973.
3. Патент США №2731464, кл. 55-270, 1973.

593717



Составитель Е. Маллер
 Редактор Е. Гончар Техред А. Алатырев Корректор М. Демчик
 Заказ 669/6 Тираж 964, Подписное
 ЦНИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР
 по делам изобретения и открытий
 113035, Москва, Х-35, Раушская наб., д. 4/5
 Филмал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4